

# 清洗剂 表面清洗剂成分分析 禾川化学

产品名称	清洗剂 表面清洗剂成分分析 禾川化学
公司名称	苏州禾川化学技术服务有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州金鸡湖大道99号纳米城西北区NW-01栋3楼
联系电话	18015501892 18015501892

## 产品详情

溶剂型清洗剂是指不溶于水的溶剂。精密工业清洗使用的非水系清洗剂主要是烃类(石油类)、氯代烃、氟代烃、醇类、有机硅油、萜烯等溶剂。衡量溶剂的主要指标有KB值、AP、SP溶解参数)、表面张力、密度、粘度、沸点、闪点、暴露浓度等参数。KB值很高,也就是溶解力很强的溶剂,不一定是好的清洗剂。一个好的精密工业清洗剂必须具备以下条件: 化学性能稳定,不易与被清洗物发生反应; 表面张力和粘度小,空气清洗剂成分分析,渗透力强。

清洗剂是一种新型、低泡、效率高、环保型非离子表面活性剂。与各种表面活性剂、助剂、添加剂、溶剂配伍性好,耐强碱。具有优异的乳化、分散、渗透、耐碱能力;洗涤、去污能力强。特别对合成油脂、矿物油脂、动物油脂、植物油脂等各类污物有极好的洗涤效果;极低的泡沫,属于超低泡界面活性剂,不使用消泡剂,因此没有硅斑问题;不含APEO及甲醛,易生物降解,绿色环保;无刺激、不易燃易爆,使用安全。广泛应用于配制低泡啤酒瓶清洗剂、低泡食品设备管道清洗剂、低泡餐具清洗剂、低泡地毯清洗剂、高压喷淋清洗剂、低泡金属除油剂、低泡纤维精炼剂、低泡皮革脱脂剂等工业及民用清洗剂。

### 化学清洗与生物清洗的矛盾

目前国内的清洗工程量大部分集中在石油、化工、电力行业,清洗剂,而这些行业的清洗大部分使用化学清洗方法,因为化学清洗有很高的清洗效率与速度,表面清洗剂成分分析,但无法兼顾清洗后处理及环保问题,而生物可降解清洗则十分完美地考虑了这样的问题。这样就出现一个矛盾,即化学清洗与生物清洗两者的优势不能共存。而且,我们发现,一些过外品牌的清洗剂也不可避免的含有一定量有机溶剂——煤焦油(CoalTea),我们必须严格避免这类物质对环境及人身的伤害。

清洗剂-表面清洗剂成分分析-禾川化学(优质商家)由苏州禾川化学技术服务有限公司提供。行路致远,砥砺前行。苏州禾川化学技术服务有限公司(www.hccjshu.com)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战

略伙伴，更矢志成为生物化工较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!